Jesteśmy do Twoich usług

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej: www.philips.com/support



Instrukcja obsługi



Spis treści

1	Ważne	2
	Bezpieczeństwo Uwaga	2 3
2	Bezprzewodowy głośnik Hi-Fi Wstep	4
	Zawartość opakowania	4
	Inne potrzebne urządzenia	4
	Opis urządzenia	5
3	Przygotowanie Pobieranie aplikacji Philips AirStudio+	6
	Lite na smartfon lub tablet	6
	Podłączanie przewodów głośnikowych	7
	Podłączanie zasilania i włączanie urządzen	iia8
4	Podłączanie urządzenia AW9000 do domowej sieci Wi-Fi Opcja 1: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem	10
	nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem iOS Opcja 2: Konfiguracja połączenia z routerem Wi-Fi nieobsługującym funkcji W/PS za pośradnictwem	11
	urządzenia z systemem Android	13
	bezprzewodowego z routerem WPS Opcja 4: Konfiguracja połączenia	15
	przewód Ethernet	17
5	Odtwarzanie Słuchanie internetowych stacji	18
	radiowych za pośrednictwem	4.0
	Urządzenia AVV9000 Odtwarzanie z urządzenia zewnetrznego	21
	5 5000 2010 2 01 240201 114 2011 110 21 10 20	~ '

6	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	23
7	Informacje o produkcie Dane techniczne	25 25
8	Rozwiązywanie problemów	26
9	Dodatek: Znaczenie kolorów wskaźnika LED	28

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Informacje dla klientów w Europie: Poznaj symbole bezpieczeństwa





Wykrzyknik zwraca uwagę na funkcje, w przypadku których należy dokładnie przeczytać dołączoną dokumentację w celu uniknięcia problemów związanych z obsługą i konserwacją. Symbol błyskawicy sygnalizuje niezaizolowane podzespoły wewnątrz produktu, które mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym. Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, urządzenie należy chronić przed deszczem i wilgocią. Ponadto nie należy umieszczać na nim przedmiotów wypełnionych cieczami, np. wazonów.

- 1 Przeczytaj tę instrukcję.
- 2 Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.
- 3 Rozważ wszystkie ostrzeżenia.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
- (5) Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu wody.
- 6 Czyść urządzenie suchą ściereczką.

- 7 Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
- 8 Nie zdejmuj obudowy urządzenia.
- 9 Nie narażaj urządzenia na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą, deszczem i dużą wilgocią.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych, otwartego ognia lub ciepła.
- (1) Nie instaluj urządzenia w pobliżu żadnych źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, wloty ciepłego powietrza, kuchenki i inne urządzenia elektryczne (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- (12) Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych innych urządzeń elektrycznych.
- (13) Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych przedmiotów mogących stanowić zagrożenie (np. przedmiotów zawierających płyny, płonących świec).
- (14) Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyki muszą być łatwo dostępne.

Ostrzeżenie

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.
- Nie smaruj żadnej części urządzenia.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia na innym urządzeniu elektronicznym.
- Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych, źródeł otwartego ognia lub ciepła.
- Upewnij się, że zawsze masz łatwy dostęp do przewodu zasilającego, wtyczki lub zasilacza w celu odłączenia urządzenia od źródła zasilania.

Ryzyko przegrzaniał Nigdy nie umieszczaj urządzenia w miejscu z ograniczoną wentylacją. Zawsze pozostawiaj co najmniej 10 cm wolnego miejsca z każdej strony urządzenia w celu zapewnienia właściwej wentylacji. Upewnij się, że zasłony ani inne obiekty nie zakrywają otworów wentylacyjnych urządzenia.

Uwaga

C€0560

Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.

Ten produkt spełnia wymagania dyrektywy 1999/5/WE.

Modyfikacje

Nieautoryzowane przez producenta modyfikacje mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z tego produktu.



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Dołączony do produktu symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że produkt objęty jest dyrektywa europejską 2002/96/WE. Informacje na temat wydzielonych punktów składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych można uzyskać w miejscu zamieszkania.

Prosimy postępować zgodnie z wytycznymi miejscowych władz i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

Ochrona środowiska

Producent dołożył wszelkich starań, aby wyeliminować zbędne środki pakunkowe. Użyte środki pakunkowe można z grubsza podzielić na trzy grupy: tektura (karton), pianka polistyrenowa (boczne elementy ochronne) i polietylen (worki foliowe, folia ochronna). Urządzenie zbudowano z materiałów, które moga zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa. Prosimy zapoznać się z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi utylizacji materiałów pakunkowych, rozładowanych baterii oraz zużytych urządzeń elektronicznych.

Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc.Ten znak towarowy został użyty za zgodą firmy Google.

Symbol urządzenia klasy II:



Urządzenie KLASY II z podwójną izolacją, bez uziemienia.



Uwaga

Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urzadzenia

2 Bezprzewodowy głośnik Hi-Fi

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

W przypadku kontaktu z firmą Philips należy podać numer modelu i numer seryjny urządzenia. Numer modelu i numer seryjny można znaleźć na spodzie urządzenia. Zapisz numery tutaj:

INF modelu	
Nr seryjny _	

Wstęp

Ten zestaw bezprzewodowych głośników Hi-Fi umożliwia:

- słuchanie muzyki przesyłanej z aplikacji zgodnej ze standardem DLNA/UPnP,
- słuchanie internetowych stacji radiowych lub internetowych serwisów muzycznych,
- odtwarzanie muzyki z innych urządzeń audio podłączonych za pośrednictwem gniazd MP3-LINK, OPTICAL, COAXIAL lub AUX IN (L/R).

Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- Zestaw bezprzewodowych głośników Hi-Fi z wbudowaną funkcją Wi-Fi
- 2 przewody zasilające
- 1 przewód głośnikowy
- Skrócona instrukcja obsługi
- Arkusz dotyczący bezpieczeństwa

Inne potrzebne urządzenia

Do bezprzewodowego przesyłania dźwięku do urządzenia AW9000 potrzebne są:

- router z certyfikatem Wi-Fi
- Urządzenie z systemem iOS lub Android, takie jak iPod touch/ iPhone/iPad, lub telefon bądź tablet z systemem Android
- aplikacja Philips AirStudio+ Lite dostępna w sklepie Apple App Store (dla urządzeń iOS) lub Google Play Store (dla urządzeń Android)

Urządzenie AW9000 powinno być podłączone za pośrednictwem routera Wi-Fi do tej samej sieci lokalnej, do której jest podłączone urządzenie z systemem iOS/Android.

Opis urządzenia



1 +/-

• Regulacja poziomu głośności.

2 Przyciski numeryczne (1–5)

- Wybór internetowej stacji radiowej.
- 3 Przycisk AUX 1
 - Wybór zewnętrznego źródła sygnału podłączonego do gniazda OPTICAL lub COAXIAL.
- 4 Przycisk AUX 2
 - Wybór zewnętrznego źródła sygnału podłączonego do gniazd AUX IN L/R.
- 5 Przycisk MP3-LINK
 - Wybór źródła MP3 Link,

- Wyświetlanie bieżącego stanu urządzenia.
- Włączanie urządzenia lub przełączanie w tryb gotowości (normalny lub Eco).

(7) Gniazda AUX IN L/R

 Podłączanie zewnętrznego urządzenia audio za pomocą przewodów audio RCA (czerwony/biały; niedołączone do zestawu).



8 Gniazdo MP3-LINK

 Podłączanie zewnętrznego odtwarzacza audio za pomocą przewodu audio 3,5 mm (niedołączony do zestawu).

9 Przycisk WI-FI SETUP

• Podłączanie urządzenia do sieci Wi-Fi.

(10) Gniazdo ETHERNET

 Podłączanie do routera bezprzewodowego za pomocą przewodu Ethernet (niedołączony do zestawu) — funkcja opcjonalna.

(1) Gniazdo AC IN ~

Podłączenie przewodu zasilającego.

(12) Gniazdo OPTICAL

 Podłączanie urządzenia zewnętrznego za pomocą przewodu optycznego (niedołączony do zestawu).

(13) Gniazdo COAXIAL

 Podłączanie zewnętrznego urządzenia audio za pomocą przewodu koncentrycznego (niedołączony do zestawu).

(14) Złącza głośników

 Podłączanie dwóch głośników za pomocą dołączonych do zestawu przewodów głośnikowych.

3 Przygotowanie

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Pobieranie aplikacji Philips AirStudio+ Lite na smartfon lub tablet

 W przypadku użytkowników urządzeń iPod touch/iPhone/iPad — zainstaluj aplikację Philips AirStudio+ Lite pobraną ze sklepu Apple App Store, a następnie uruchom ją.



W przypadku użytkowników smartfonów lub tabletów z systemem Android — zainstaluj aplikację **Philips AirStudio+ Lite** pobraną ze sklepu **Google Play**, a następnie uruchom ją.



Przejdź w prawo, aby wyświetlić strony z wprowadzeniem, a następnie przejdź do strony początkowej Setup (Konfiguracja) lub dotknij opcji Skip intro (Pomiń wprowadzenie), aby przejść bezpośrednio do strony Setup (Konfiguracja).



3 Na stronie początkowej Setup (Konfiguracja) dotknij opcji Setup a new speaker (Konfiguracja nowego głośnika).



4 Zapoznaj się z podstawowymi krokami konfiguracji, a następnie dotknij opcji Next (Dalej).



Podłączanie przewodów głośnikowych

🗕 Uwaga

- Wsuń odizolowane końcówki przewodów głośnikowych do gniazda.
- Aby uzyskać optymalne efekty dźwiękowe, skorzystaj ze wszystkich głośników wchodzących w skład zestawu.



- 1 Odkręć złącza głośników.
- 2 Wsuń całkowicie koniec przewodu głośnikowego oznaczonego na czerwono do czerwonego złącza (+) z lewej strony.
- **3** Przykręć czerwone złącze (+) z lewej strony, aby zabezpieczyć przewód.
- 4 Wsuń całkowicie koniec przewodu głośnikowego nieoznaczonego na czerwono do czarnego złącza (-) z lewej strony.
- 5 Przykręć czarne złącze (-) z lewej strony, aby zabezpieczyć przewód.
- 6 Powtórz czynności 2–5, aby umieścić przewód głośnikowy w złączach z prawej strony.

Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia

Przestroga

- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z wartością zasilania podaną na spodzie urządzenia.
- Ryzyko porażenia prądem! Po wyłączeniu zasilania zawsze pamiętaj o wyjęciu wtyczki z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód.
- Przed podłączeniem przewodu zasilającego sprawdź, czy wykonane zostały wszystkie pozostałe połączenia.

 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi podłączania zasilania wyświetlanymi w aplikacji.



- 2 Podłącz przewód zasilający do:
 - gniazda AC IN ~ z tyłu głośnika głównego,
 - gniazdka elektrycznego.
 - → Urządzenie włączy się automatycznie.
 - Podczas uruchamiania wskaźnik zasilania/stanu będzie migał na pomarańczowo.
 - Podczas pierwszej konfiguracji po chwili wskaźnik zasilania/stanu zacznie świecić na pomarańczowo w sposób ciągły.



3 Dotknij opcji Next (Dalej) na ekranie aplikacji, aby kontynuować.

Przełączanie między normalnym trybem gotowości i trybem gotowości Eco Power

- Aby przełączyć urządzenie w normalny tryb gotowości, krótko naciśnij przycisk/ wskaźnik zasilania & powyżej.
 - Wskaźnik zasilania/stanu zmieni kolor na zielony.
- Aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości Eco Power, naciśnij i przytrzymaj przycisk/wskaźnik zasilania & powyżej przez mniej niż 3 sekundy, a następnie zwolnij przycisk.
 - Wskaźnik zasilania/stanu na chwilę zmieni kolor na pomarańczowy, a następnie się wyłączy.

	Czynność	Stan wskaźnika LED
Tryb włącze- nia -> nor- malny tryb gotowości	Krótko naciśnij przycisk/wskaźnik zasilania Φ powyżej.	Pomarań- czowy/biały -> zielony
Tryb włącze- nia/normalny tryb gotowo- ści -> tryb gotowości Eco Power	Naciśnij i przytrzy- maj przycisk/wskaź- nik zasilania & przez mniej niż 3 sekundy, a następnie zwolnij przycisk.	Pomarań- czowy/ biały lub zielony -> wyłączony
Normalny tryb goto- wości/tryb gotowości Eco Power -> tryb włą- czenia	Krótko naciśnij przycisk/wskaźnik zasilania & powyżej.	Zielony/ wyłączony -> poma- rańczowy/ biały

4 Podłączanie urządzenia AVV9000 do domowej sieci Wi-Fi

Aby podłączyć urządzenie AW9000 do istniejącej domowej sieci Wi-Fi, należy w urządzeniu AW9000 wprowadzić ustawienia domowej sieci Wi-Fi.

Wybierz najlepszą metodę konfiguracji w oparciu o warunki wymienione poniżej.

Platforma urządzenia przeno- śnego	Typ routera Wi-Fi	Inne wyma- gania	Konfiguracja
iOS	Nieob- sługujący funkcji WPS	Nie	Wybierz opcję 1 (patrz 'Opcja 1: Konfiguracja połączenia bez- przewodowego z routerem nie- obsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem iOS' na str. 11).
Android	Nieob- sługujący funkcji WPS	Nie	Wybierz opcję 2 (patrz 'Opcja 2: Konfiguracja połączenia z routerem Wi-Fi nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem Android' na str. 13)

iOS lub Android	WPS	Nie	Wybierz opcję 3 (patrz 'Opcja 3: Konfiguracja połączenia bez- przewodowego z routerem WPS' na str. 15).
iOS lub Android	Obsłu- gujący funkcję WPS lub nie	Po- trzebny jest prze- wód Ether- net.	Wybierz opcję 4 (patrz 'Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystują- cego przewód Ethernet' na str. 17).

Przed podłączeniem urządzenia AW9000 do domowej sieci Wi-Fi:

- (1) Upewnij się, że router Wi-Fi jest włączony i działa prawidłowo.
- Upewnij się, że urządzenie AW9000 jest podłączone do zasilania i zostało pomyślnie uruchomione (patrz 'Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia' na str. 8).
- (3) Upewnij się, że masz zapisane hasło Wi-Fi.

Po pomyślnym połączeniu urządzenie AW9000 zapamięta ustawienia domowej sieci Wi-Fi. Można wtedy odtwarzać muzykę lub słuchać radia internetowego za pośrednictwem aplikacji **Philips AirStudio+ Lite** za każdym razem, gdy urządzenie AW9000 jest włączone i automatycznie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.

Opcja 1: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem iOS

- Przed przystąpieniem do konfiguracji upewnij się, że urządzenie z systemem iOS jest podłączone do domowej sieci Wi-Fi.
- Wybierz opcję Standard SETUP (KONFIGURACJA standardowa) i dotknij Next (Dalej).



3 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji sieci Wi-Fi zamieszczonymi w aplikacji.



- 4 Zgodnie ze wskazówkami krótko naciśnij przycisk WI-FI SETUP z tyłu głośnika głównego.
 - Wskaźnik zasilania/stanu zacznie migać na przemian na pomarańczowo i biało.
 - ➡ Pojawi się nowa sieć Wi-Fi utworzona przez urządzenie AW9000. Jej nazwa (SSID) to Philips_Install.



5 Dotknij opcji Next (Dalej) na powyższym ekranie aplikacji, a następnie przeczytaj, jak przeprowadzić konfigurację sieci.



6 Zgodnie ze wskazówkami zamknij aplikację, a następnie wybierz sieć Philips_Install na liście dostępnych sieci Wi-Fi.

Settings	Wi-Fi	
Wi-Fi		
✓ GB_PUB		≜ ≈ (j)
CHOOSE A NETWORK		
Buffalo-A-90		a ≈ (j)
Buffalo-0-2.43		€ ≑ (ì
0048_86		• ₹ ()
GB_PRI		€ ╤ (j)
GB_TRA		• ≈ ()
My home Wi-Fi		₽ 🗢 🕕
Philips_Install		∻ (i)
WLAN-PHI		₽ ≈ ()
WLAN-PUB		ا ج 🗎
Other_		

- 7 Upewnij się, że urządzenie z systemem iOS jest podłączone do sieci Philips_Install, a następnie wróć do aplikacji Philips AirStudio+ Lite.
- 8 Poczekaj, aż zostanie wyświetlone okno do wprowadzenia hasła.



9 Wprowadź hasło domowej sieci Wi-Fi i dotknij opcji Done (Gotowe). Następnie dotknij opcji Next (Dalej).

<										
			Phil	ips S	Spea	ker	Setu	р		
Enter passphrase of your wireless network My home Wi-Fi										
		-	Canc	el				Next		
	<	>								Done
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	-	1	:	;	()	\$	&	@	"
	#+=		•••	,		?	1	7		\otimes
	4	BC		space			m			

* Jeśli hasło Wi-Fi zawiera znaki specjalne, takie jak #/:/;/", trzeba podać inne.

10 Nadaj głośnikowi dowolną nazwę, a następnie dotknij opcji OK, aby podłączyć urządzenie AW9000 do domowej sieci Wi-Fi



- 11 Zaczekaj, aż wskaźnik zasilania/stanu na urzadzeniu AW9000 zacznie świecić na biało w sposób ciągły.
 - → Zostanie wyświetlony następujący ekran aplikacji.
 - → Urzadzenie AW9000 zostało pomyślnie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.





Wskazówka

Po pomyślnej konfiguracji sieci można dotknąć opcji Rock n' Roll na powyższym ekranie aplikacji, aby bezpośrednio przejść do odtwarzania muzyki. Wiecej informacji można znaleźć w części Odtwarzanie (patrz 'Odtwarzanie' na str. 18).

Opcja 2: Konfiguracja połączenia z routerem Wi-Fi nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem Android

- 1 Przed przystąpieniem do konfiguracji upewnij się, że urządzenie z systemem Android jest podłączone do domowej sieci Wi-Fi.
- 2 Wybierz opcję Standard SETUP (KONFIGURACIA standardowa) i dotknij Next (Dalej).



3 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji sieci Wi-Fi zamieszczonymi w aplikacji.



- 4 Zgodnie ze wskazówkami krótko naciśnij przycisk WI-FI SETUP z tyłu głośnika głównego.
 - Wskaźnik zasilania/stanu zacznie migać na przemian na pomarańczowo i biało.
 - ➡ Pojawi się nowa sieć Wi-Fi utworzona przez urządzenie AW9000. Jej nazwa (SSID) to Philips_Install.



- 5 Dotknij opcji Next (Dalej) na powyższym ekranie aplikacji.
 - Urządzenie z systemem Android automatycznie zacznie łączyć się z siecią Wi-Fi utworzoną przez urządzenie AW9000.



6 Zaczekaj, aż głośnik zostanie rozpoznany.



7 Wprowadź hasło domowej sieci Wi-Fi, a następnie dotknij opcji Next (Dalej).



* Jeśli hasło Wi-Fi zawiera znaki specjalne, takie jak #/:/;/", trzeba podać inne.

8 Nadaj głośnikowi dowolną nazwę, a następnie dotknij opcji OK, aby podłączyć urządzenie AW9000 do domowej sieci Wi-Fi.



- 9 Zaczekaj, aż wskaźnik zasilania/stanu na urządzeniu AW9000 zacznie świecić na biało w sposób ciągły.
 - ➡ Urządzenie AW9000 zostało pomyślnie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.

🚽 Uwaga

 Po pomyślnej konfiguracji sieci można dotknąć opcji Rock n' Roll na powyższym ekranie aplikacji, aby bezpośrednio przejść do odtwarzania muzyki. Więcej informacji można znaleźć w części Odtwarzanie (patrz 'Odtwarzanie' na str. 18).

Opcja 3: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem WPS

1 Wybierz opcję Wi-Fi PROTECTED SETUP i dotknij Next (Dalej).



2 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji funkcji WPS.



- 3 Zgodnie ze wskazówkami naciśnij i przytrzymaj przycisk WI-FI SETUP z tyłu głośnika głównego.
 - Wskaźnik zasilania/stanu zacznie migać na przemian na pomarańczowo i zielono.



4 Naciśnij przycisk WPS na domowym routerze Wi-Fi.



- 5 Zaczekaj, aż wskaźnik zasilania/stanu na urządzeniu AW9000 zacznie świecić na biało w sposób ciągły, a następnie dotknij opcji **Next** (Dalej) na ekranie aplikacji.
 - Zostanie wyświetlony następujący ekran aplikacji.
 - ➡ Urządzenie AW9000 zostało pomyślnie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.



😽 Wskazówka

- W przypadku niektórych routerów Wi-Fi może być wymagane przytrzymanie przycisku WPS w celu uruchomienia połączenia Wi-Fi lub włączenie funkcji WPS PBC na stronach konfiguracyjnych routera. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcji obsługi danego routera.
- Po pomyślnej konfiguracji sieci można dotknąć opcji Rock n' Roll na powyższym ekranie aplikacji, aby bezpośrednio przejść do odtwarzania muzyki. Więcej informacji można znaleźć w części Odtwarzanie (patrz 'Odtwarzanie' na str. 18).

Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystującego przewód Ethernet



- W przypadku korzystania z połączenia przewodowego wystarczy wybrać opcję Speaker already setup (Głośnik już skonfigurowany) na początkowej stronie Setup (Konfiguracja). (patrz 'Pobieranie aplikacji Philips AirStudio+ Lite na smartfon lub tablet' na str. 6)
- Jeśli przed konfiguracją połączenia przewodowego konfigurowano połączenie bezprzewodowe, trzeba zresetować bezprzewodowy głośnik Hi-Fi (patrz 'Rozwiązywanie problemów' na str. 30).

- 2 Podłącz przewód Ethernet (niedołączony do zestawu) do:
 - gniazda ETHERNET z tyłu urządzenia,
 - jednego z portów Ethernet domowego routera Wi-Fi.



- 3 Zaczekaj, aż wskaźnik zasilania/stanu zacznie świecić na biało w sposób ciągły.
 - Urządzenie AW9000 zostało pomyślnie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.

5 Odtwarzanie

🚽 Uwaga

 Aby przesyłać strumieniowo muzykę do głośnika za pośrednictwem połączenia DLNA UPnP, skorzystaj z ulubionej aplikacji w smartfonie lub komputerze PC/ Mac obsługującej standard DLNA UPnP.

Słuchanie internetowych stacji radiowych za pośrednictwem urządzenia AVV9000

1 Uruchom aplikację **Philips AirStudio+ Lite** w smartfonie/tablecie z systemem iOS lub Android.



2 Możesz wyszukiwać internetowe stacje radiowe według nazwy, lokalizacji, języka itp.



3 Aby nastawić internetową stację radiową, wybierz ją na liście wyników i dotknij przycisku z jej nazwą.



Zaprogramowane internetowe stacje radiowe

- 1 Nastaw internetową stację radiową i dotknij ikony **E**.
 - → Zostanie wyświetlona lista zaprogramowanych stacji radiowych.



- 2 Na liście dotknij rzędu, w którym chcesz dodać zaprogramowaną stację. Na przykład, jeśli chcesz przypisać stacji numer 2, dotknij drugiego rzędu.
 - Zostanie wyświetlony komunikat z nazwą stacji i jej numerem.



- 3 Dotknij opcji OK w polu komunikatu, aby potwierdzić.
 - → Stacja zostanie dodana do listy zaprogramowanych stacji radiowych.



- 4 Powtórz powyższe czynności, aby dodać więcej zaprogramowanych stacji.
 - 🗧 Wskazówka
- Nie można bezpośrednio usunąć zaprogramowanej stacji radiowej, ale można ją zastąpić inną stacją radiową. Na przykład, jeśli chcesz usunąć stację zaprogramowaną jako nr 3, nastaw inną stację radiową, dotknij ikony B, a następnie dotknij trzeciego rzędu, aby zastąpić poprzednią stację.

Nastawianie zaprogramowanej stacji radiowej

- Naciśnij przycisk numeryczny (1–5) bezpośrednio na urządzeniu AW9000, aby nastawić jedną z pierwszych pięciu zaprogramowanych stacji radiowych.
- Możesz również przejść do opcji
 Presets (Zaprogramowane stacje)
 na ekranie aplikacji i dotknąć jednej z
 zaprogramowanych stacji, aby rozpocząć
 odtwarzanie.

Tworzenie listy ulubionych



1 Nastaw internetową stację radiową.

2 Dotknij opcji ♥, aby bezpośrednio dodać stację do listy ulubionych.



3 Powtórz powyższe czynności, aby dodać więcej ulubionych stacji.

Nastawianie ulubionej stacji radiowej

 Wybierz opcję Favorite stations (Ulubione stacje) na ekranie aplikacji i dotknij jednej z ulubionych stacji, aby rozpocząć odtwarzanie.

Usuwanie ulubionej stacji radiowej

- 1 Nastaw stację radiową i dotknij ikony ♥.
 - ➡ Stacja radiowa zostanie bezpośrednio usunięta z listy ulubionych stacji.



Odtwarzanie z urządzenia zewnętrznego

Urządzenie umożliwia także odsłuch dźwięku z zewnętrznego odtwarzacza audio.

Podłączanie za pośrednictwem gniazdaMP3-LINKlub :

- 1 Podłącz przewód MP3 LINK (niedołączony do zestawu) do:
 - gniazda MP3-LINK z tyłu urządzenia,
 - gniazda słuchawek zewnętrznego odtwarzacza audio.



- 2 Włącz odtwarzanie w zewnętrznym odtwarzaczu audio i dostosuj poziom głośności.
 - → Muzyka będzie odtwarzana przez bezprzewodowy głośnik Hi-Fi.
- 3 Steruj odtwarzaniem muzyki za pomocą elementów sterujących odtwarzacza audio.

Podłączanie za pośrednictwem gniazda OPTICAL lub COAXIAL:

- 1 Podłącz przewód optyczny lub koncentryczny (niedołączone do zestawu) do:
 - gniazda OPTICAL lub COAXIAL z tyłu urządzenia AW9000,
 - odpowiedniego cyfrowego gniazda sygnału wyjściowego w zewnętrznym urządzeniu audio.
- 2 Włącz odtwarzanie w zewnętrznym odtwarzaczu audio i dostosuj poziom głośności.
 - ➡ Muzyka będzie odtwarzana przez bezprzewodowy głośnik Hi-Fi.
- **3** Steruj odtwarzaniem muzyki za pomocą elementów sterujących odtwarzacza audio.

Podłączanie za pośrednictwem gniazd AUX IN L/R:

- Podłącz parę przewodów audio RCA (czerwony/biały; niedołączone do zestawu) do:
 - gniazd AUX IN L/R z tyłu urządzenia AW9000,
 - gniazd sygnału wyjściowego audio w zewnętrznym urządzeniu audio.
- Włącz odtwarzanie w zewnętrznym odtwarzaczu audio i dostosuj poziom głośności.
 - → Muzyka będzie odtwarzana przez bezprzewodowy głośnik Hi-Fi.
- 3 Steruj odtwarzaniem muzyki za pomocą elementów sterujących odtwarzacza audio.

Aby ręcznie przełączyć urządzenie na zewnętrzne źródło sygnału audio:

- 1 Uruchom aplikację **Philips AirStudio+ Lite** w smartfonie/tablecie z systemem iOS lub Android.
- 2 Dotknij opcji Services (Usługi) -> MP3 link (Złącze MP3), aby wybrać złącze MP3 jako źródło.





Wskazówka

 Można również nacisnąć przycisk źródła na urządzeniu AW9000, aby bezpośrednio wybrać odpowiednie źródło sygnału audio.

6 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Firma Philips może zaoferować aktualizację oprogramowania sprzętowego urządzenia AW9000 w celu poprawy jego parametrów.

Ostrzeżenie

- W celu przeprowadzenia aktualizacji oprogramowania sprzętowego zawsze podłączaj urządzenie AW9000 do gniazda sieciowego. Nigdy nie wyłączaj zasilania urządzenia AW9000 podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
- Upewnij się, że urządzenie AW9000 jest włączone i połączone z tą samą siecią Wi-Fi, co smartfon lub tablet.
- 2 Upewnij się, że domowa sieć Wi-Fi jest połączona z Internetem.
- 3 Uruchom aplikację Philips AirStudio+ Lite w smartfonie/tablecie z systemem iOS lub Android.
- 4 Dotknij opcji Services (Usługi) -> Device settings (Ustawienia urządzenia).



- 5 Dotknij opcji Check online (Sprawdź online).
 - Jeśli nowa wersja oprogramowania sprzętowego jest dostępna, automatycznie zostanie wyświetlony monit o przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania sprzętowego.



- 6 W monicie dotknij opcji OK, aby rozpocząć aktualizację oprogramowania sprzętowego.
 - Podczas tego procesu wskaźnik zasilania/stanu na urządzeniu AW9000 będzie migał na pomarańczowo.

Ð	5 Firmware upgrade			
A new firmware has been found for your product. Do you want to install it now (see manual for conditions)?				
Car	ncel	0	К	
0.		ightarrow	*	

7 Zaczekaj, aż zakończy się proces aktualizacji oprogramowania sprzętowego, a następnie w monicie dotknij opcji OK, aby ponownie uruchomić urządzenie.

7 Informacje o produkcie

🚽 Uwaga

 Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Wzmacniacz

Zakres mocy	2 X 50 W RMS @ 10%
wyjściowej	THD
Pasmo	80 Hz–18 kHz, ±3 dB
przenoszenia	
Odstęp sygnału od	> 86 dB
szumu	
MP3 Link	900 mV RMS, 20 kΩ

Głośniki

Impedancja głośnika	8 omów
Przetwornik	2 x wysokotonowy,
	kopułkowy, 4 x 3,5''
	(niskotonowy)
Czułość	82 dB/m/W

Sieć bezprzewodowa

Standard sygnału 80 bezprzewodowego

802.11b/g

Bezpieczeństwo	WEP, 10 lub 26 cyfr
sygnału	szesnastkowych
bezprzewodowego	WPA (TKIP) lub WPA2
	(TKIP / AES) z hasłem o
	długości 8–40 znaków
	ASCII
Pasmo	2412-2462 MHz (CH1-
przenoszenia	CH11) (dla /79, /37, /55,
	/97)
	2412-2472 MHz (CH1-
	CH13) (dla /12, /10, /05)
PBC (naciśnięcie	Tak
jednego przycisku)	

Informacje ogólne

Moc wejściowa:
100–240 V, 50/60 Hz
40 W
< 0,5 W
511 x 268 x 434 mm
13 kg
10 kg

8 Rozwiązywanie problemów

Ostrzeżenie

• Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia. Jeśli w trakcie korzystania z tego urządzenia wystąpią problemy, należy wykonać poniższe czynności sprawdzające przed wezwaniem serwisu. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, odwiedź stronę firmy Philips (www.philips.com/ welcome). Kontaktując się z przedstawicielem firmy Philips, należy mieć przygotowane w pobliżu urządzenie oraz jego numer modelu i numer seryjny.

Brak zasilania

- Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona prawidłowo.
- Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest pod napięciem.
- Sprawdź, czy urządzenie jest w trybie gotowości Eco (patrz 'Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia' na str. 8).

Brak dźwięku

- Sprawdź, czy urządzenie jest wyciszone. Wskaźnik zasilania/stanu miga na biało, gdy urządzenie jest wyciszone. Dostosuj poziom głośności w aplikacji Philips AirStudio+ Lite lub bezpośrednio w urządzeniu AW9000.
- W przypadku wyboru połączenia przewodowego sprawdź, czy przewód Ethernet został prawidłowo podłączony (patrz 'Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystującego przewód Ethernet' na str. 17).
- Sprawdź połączenie sieciowe Wi-Fi. W razie potrzeby ponownie skonfiguruj sieć (patrz 'Podłączanie urządzenia AW9000 do domowej sieci Wi-Fi' na str. 10).

 Jeśli źródłem dźwięku jest zewnętrzny odtwarzacz audio, dostosuj poziom głośności bezpośrednio w odtwarzaczu.

Brak reakcji urządzenia

- Uruchom ponownie urządzenie AW9000, a następnie jeszcze raz skonfiguruj sieć Wi-Fi dla urządzenia AW9000 (patrz 'Podłączanie urządzenia AW9000 do domowej sieci Wi-Fi' na str. 10).
- Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, a następnie podłącz ją ponownie i włącz urządzenie.

Niepowodzenie połączenia z siecią Wi-Fi

- To urządzenie nie obsługuje metody WPS-PIN.
- Włącz funkcję rozgłaszania numeru SSID w routerze Wi-Fi.
- Umieść urządzenia z dala od potencjalnych źródeł zakłóceń, które mogą wpływać na sygnał Wi-Fi, takich jak kuchenki mikrofalowe.
- Upewnij się, że nazwa SSID routera domowego zawiera znaki alfanumeryczne, bez spacji lub znaków specjalnych, takich jak %/#/*/#. Hasło sieciowe nie może zawierać znaków #/:/;/'.
- Jeśli wolisz ręcznie zmienić nazwę urządzenia AW9000 w aplikacji Philips AirStudio+ Lite, nie stosuj znaków ani symboli specjalnych.
- W przypadku niektórych nowych typów routerów Wi-Fi podczas korzystania z połączenia z funkcją WPS nazwa sieci (SSID) może być tworzona automatycznie. Zmień domyślną nazwę sieci (SSID) na łatwiejszą składającą się tylko ze znaków alfanumerycznych. Zmień także tryb zabezpieczeń Wi-Fi, aby zabezpieczyć swoją sieć.

Polski

Nie można nawiązać połączenia z siecią przewodową

- Jeśli przed konfiguracją połączenia przewodowego konfigurowano połączenie bezprzewodowe, trzeba zresetować bezprzewodowy głośnik Hi-Fi. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zresetować urządzenie:
- 1 Odłącz przewód zasilający.
- 2 Przytrzymaj przycisk numeryczny 1 i ponownie podłącz przewód zasilający.
 - Wskaźnik zasilania/stanu będzie migał na pomarańczowo, następnie zacznie świecić na pomarańczowo w sposób ciągły, a po chwili ponownie zacznie migać na pomarańczowo.
- **3** Zwolnij przycisk numeryczny 1.

🚽 Uwaga

 Nie zwalniaj przycisku numerycznego 1 do czasu, aż wskaźnik zasilania/stanu po raz drugi zacznie migać na pomarańczowo.

Sporadyczne przerywanie przesyłania muzyki

Wykonaj jedną lub wszystkie poniższe czynności:

- Przenieś urządzenie AW9000 bliżej routera Wi-Fi.
- Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy urządzeniem AW9000 i routerem Wi-Fi.
- Nie używaj kanału Wi-Fi, który nakłada się na pobliską sieć.
- Sprawdź, czy sieć jest wystarczająco szybka. Jeśli z tego samego routera korzysta wiele urządzeń, może to wpływać na wydajność sieci bezprzewodowej. Wyłącz inne urządzenia podłączone do routera domowego.
- Włącz opcję Quality of Service (QoS), jeśli jest dostępna w routerze Wi-Fi.
- Wyłącz inne routery Wi-Fi.

Wskaźnik zasilania/stanu przez cały czas świeci na czerwono. Co mogę zrobić?

- Należy przywrócić ustawienia urządzenia za pomocą przewodu Ethernet.
- 1 Upewnij się, że router jest połączony z Internetem.
- Podłącz urządzenie do routera za pomocą przewodu Ethernet (patrz 'Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystującego przewód Ethernet' na str. 17).
- 3 Zaczekaj, aż ustawienia urządzenia zostaną automatycznie przywrócone, co może potrwać maksymalnie 10 minut.

Dodatek: Znaczenie kolorów wskaźnika LED

9

Świeci na czerwono w działa prawidłowo. Należy sposób ciągły przywrócić ustawienia urządzenia (patrz 'Rozwiązywanie problemów' na str. 30).

Kolor	Znaczenie
wskaźnika LED	
Miga na pomarańczowo	Urządzenie AW9000 uruchamia się lub trwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego.
Świeci na pomarańczowo w sposób ciągły	Urządzenie AW9000 nie jest podłączone do żadnej sieci.
Świeci na przemian na biało i pomarańczowo	Urządzenie AW9000 znajduje się w trybie konfiguracji bezprzewodowej (wspomaganej przez aplikację AirStudio). Postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji wyświetlanymi w aplikacji.
Świeci na przemian na zielono i pomarańczowo	Konfiguracja bezprzewodowa z wykorzystaniem metody WPS została uruchomiona lub jest w toku.
Świeci na biało w sposób ciągły	Urządzenie AW9000 jest podłączone do sieci Wi-Fi i gotowe do bezprzewodowego przesyłania muzyki.
Miga na biało	Urządzenie AW9000 jest wyciszone.
Świeci na zielono w sposób ciągły	Urządzenie AW9000 jest w normalnym trybie gotowości (patrz 'Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia' na str. 8).



2016 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved. This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

AVV9000_10_UM_V3.0

